

# raccord rapide en T TCK-1/4-PK-6-KU

N° de pièce: 6266

FESTO

Pivotant, avec lèvres d'étanchéité, version polymères



## Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Diamètre nominal	5,3 mm
Type de joint au niveau de l'embout fileté	Lèvre d'étanchéité
Position de montage	indifférent
Forme	Forme en T
Taille du bidon	10
Pression de service sur la plage de température totale	-0,095 ... 1 MPa
Pression de service plage de température complète	-0,95 ... 10 bar
Pression de service sur la plage de température totale	-13,775 ... 145 psi
Fluide de service	Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [7:-:-]
Note sur le fluide de commande et de pilotage	Fonctionnement avec lubrification possible
Classe de résistance à la corrosion KBK	2 - Effets de corrosion moyens
Conformité PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Température ambiante	-10 ... 60 °C
Raccord pneumatique 1	Filetage G1/4
Raccord pneumatique 2	Pour diamètre extérieur de tuyau 8 mm pour raccord cannelé diamètre interne 6 mm avec écrou
Matériau écrou-raccord	POM
Note sur la matière	Conforme RoHS
Matériau corps	POM
Matériau vis creuse	Alliage d'aluminium de corroyage, anodisé
Matériau raccord orientable	POM